(19) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭60—23092

	識別記号	庁内整理番号 7381-2H	❸公開 昭和60年(1985)2月5日
1/30		7174—2H	発明の数 1
3/14		7174—2H	審査請求有
G 02 C 7/02	_	7174—2H	,

(全 3 頁)

❷隠しマークの印字方法

願 昭58-131588

②出 願 昭58(1983) 7月19日

⑩発 明 者 樽見二郎

昭島市つ、じケ丘2-621-510

⑩発 明 者 小宮重夫

昭島市宮沢町309-8

⑪出 願 人 株式会社保谷レンズ

東京都西多摩郡五日市町小和田

25番地

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外3名

明 細 物

1. 強明の名称

2)特

隠しマークの印字方法

2. 特許請求の範囲

(1) プラスチック級品の表面に、昇極性登光染料の水分散液で印字した後、眩プラスチック製品を加熱処埋して、印字を通常の使用状態では缺別できないが紫外級照射により識別できるようにした。 ことを特徴とする感しマークの印字方法。

(2) 昇華性螢光染料が、次式 1:

(式中、Xは水水原子または低級アルキル基であり、Yは水水原子、低級アルキル塩、アルコキシ港、ニトロ店、ハロゲン原子または水酸塩であり、2は水水原子、低級アルキル基、アルコキシ基、ニトロ齿、ハロゲン原子または水酸塩である。)

で表わされる化合物である特許請求の範囲第1項 記載の隠しマークの印字方法。

(3) 加熱処理を無風雰囲気で行う特許請求の範囲第2項配根の感しマークの印字方法。

(4) 加熱処理を 6 0 ~ 1 2 0 ℃の温度範囲で行う 特許請求の範囲第 3 項記載の隠しマークの印字方

(5) 昇雄性發光染料を 0・1 ~ 1 ① 重量を含有する水分 改液を用いる 特許請求の範囲第 4 項記載の隠しマークの印字方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、プラスチック製品例をは眼鏡用プラスチックレンズに配号者しくは文字からなる隠しマークを付与する方法に関するものである。

収銭用プラスチックレンズは、通常ポリメチルメタクリレートまたはポリジエチレングリコールビスアリルカーポネート(以下CR39という)から作られているが、特に放近後者のCR39プラスチックレンズは、軽量性、耐衡線性、耐熱性、耐俗剤性等に従れているため急速に普及してきて

n 5 ..

このような隠しマークの1つに、昇雄性強光染料を印刷する方法が知られており、かかる染料でマークしたプラスチックレンズは、通常の使用状態では無色遊明であるが、紫外線を照射すると、マークが光つて見えるようになり自他商品の識別を容易に行うことができる。 従来は、印字するインキとして昇雄性強光染料を有機格別に格かしたものを使用する方法が行われていたが、この方法によると熟処理時にプラスチックレンズ面がマーク形状にダレ楊く、しかも温水に短時間浸透しただけで付与したマークが消失するという欠点を有していた。

本発明者等は、かかる欠点を解消すべく鋭意研

究の超果、昇極性強光染料の有機溶剤溶液に替えて、水分放液を使用することによつて、プラスチックレンズの有する遅れた光学面を減りことなく 耐水性に優れた隠しマークを有するレンズが得ら れるという難くべき事実を見出し、本発明を完成 した。

すなわち、本発明はプラスチック製品の表面に、 丹垂性螢光染料の水分敗液で印字した後、酸プラ スチック製品を加熱処理して、印字を通常の使用 状想では識別できないが紫外線照射により識別で きるようにしたことを特徴とする。

以下本発明の好ましい 娘様をプラスチックレンズを中心にして説明するが、本発明の適用範囲はこれに限定されるものでなく、隠しマークを必要とする他のプラスチック製品にも適用可能であることはもちろんである。

昇華性螢光染料としては特に限定されないが、 な式 1:

(式中、Xは水煮原子または近級アルキル基であり、Yは水煮原子、低級アルキル基、アルコキシ基、ニトロ基、ハロゲン原子または水煨基であり、2は水煮原子、低級アルキル基、アルコキシ基、ニトロ基、ハロゲン原子または水煨をである。)で設わされる1,8-ナフタレンジカルボキシイミド勝準体を使用するのが特に好ましている昇離性強光染料は、者しく耐光性が悪く長期間の使用に耐えないものであつたが、上記式「で契わされる昇離性強光染料を使用すると著しく耐光性に優れた隠しマークを印字することができるからである。

昇張性磁光染料、好ましくは上配式 I で残わされる昇雄性優光染料を、少益の分散剤を含有する水中に分散させることによつて単字する為の分散

液(インク)が調製される。本発明に於いてはこのように水分酸液とすることが重要であり、仮に上記本発明の式 I で表わされる 螢光染料を使用したとしてもトリクロルエチレン 等の有機格別に格解したのでは、これを使用して付与されたマーク形状にダレが発生し、光学性能が損われ、本発明の目的が連成し得なくなる。

このよりにして調製したインクを用いて、公知の方法により文字、記号等をプラスチックレンズ 委面に付与した後、加熱処理すると、染料がプラ スチックレンズの内部に没透固定される。

加熱処理は、文字、 記号等を付与したプラスチックレンズ表面に直接熱風が接触しない方法即ち 無風雰囲気で行うのが好ましく、 通常の熱風循環式 恒温 僧中に プラスチックレンズ を置いて 加熱したのでは、 マーク形状の変形が生じ 実用上 使用し 雖いプラスチックレンズが 得られる。

加熱処理は例えばフアンの付いていない対流型 個温槽にプラスチックレンズを入れて熱処理する か、プラスチックレンズを密閉状態にした箱中に 人れこの箱を熟風消退式値値値中で然処理するか、 或いはプラスチックレンズを赤外級ヒーターによ り 加燃処理するが直接然風が接触しない方法であ ればいずれも週用することができる。

本語明で用いるインクの頑度について述べると、例えば前記式」で表わされる好癖性強光染料の含
付せは、0.1~10 風獣男の聴聞が好適であり、
これが0.1 風獣男未満であるインクを使用したのでは岩外線を照射してもマークが不明瞭となり、
逆に10 武斌男を超える姓の上記染料を含有するインクを用いると、太陽光の下でもマークが見え
てしまい感しマークとしての優能を発現し得なく

次に夾砲例を挙げ本発明を更に説明するが、本 発明はこの夾砲例に限定されない。

夹减别2

N-メチル・4・メトキシ・1、8・ナフタレンジカルボキシイミド10 重世部、プロピレングリコール2 重演部、ポリオキシエチレンアルキルフエニルエーテル(リボノツクスNCI、ライオン油脂製 の・5 進量部 放び ない 100 重量 部分 では 100 では 100 でで 100 で 1

得られたプラスチックレンズは、通常の使用状態では概色透明であつたが、宏外線を照射すると付与したマークが鮮明にみえた。またこのプラスチックレンズは使れた光学面を保持しており、面ダレはなかつた。ウエザーメーター(キセノンラ

夹施例1

N-イソプロピル-1,8-ナフタレンジカルボキシイミド 0.5 重盘部、p-ドデシルベンセンスルホン酸ナトリウム 0.0 1 重量部及び 流留水100 重量部を昇華性強光染料が均一に分 敬するまで規律し、インクを調製した。このインクを使用し、ゴム印によつて CR39プラスチックレンズを対流型恒温槽に入れ、100°Cで40分間加热した。ついでこのプラスチックレンズを超音波洗浄機で水洗し、乾燥させた。

借られたプラスチックレンズは、通常の使用状態では無色透明であつたが、溶外線を照射すると付与したマークを明晰に識別できた。またこのプラスチックレンズは、優れた光学面を保持しており、面がレはなかつた。ウエザーメーター(キセノンランプ使用)による耐光性試験では、40℃時間光照射してもマークの鮮明さは全く変化しなかった。 史に60℃の温水中に6時間浸過させたが、マークの鮮明さは変わらなかつた。

ンプ使用)による耐光性試験では、400時間光 照射してもマークの鮮明さは全く変化しなかつた。 更に600の温水中に6時間浸慣させたが、マー クの鮮明さは変わらなかつた。

代理人 改 付 皓